CASHLESS SYSTEM AND PORTABLE SET USED FOR THE SYSTEM

Patentnummer:

JP9116960

Publikationsdatum:

1997-05-02

Uppfinnare:

INOUE TAKESHI; UCHIJIMA MAKOTO

Sökande::

FUJITSU LTD

Sökt patent:

☐ JP9116960

Ansökningsnummer: JP19950270227 19951018

. currient Binneyrop. ( ...TALELE Swysnyyg: (newer.250 nnc) espa

Prioritetsnummer:

IPC klassifikation:

H04Q7/38; G06F17/60; G06F19/00; G07D9/00

EC klassifikation:

Ekvivalenter:

Utdrag

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a single communication terminal equipment to have cashless provision for payment of all charges.

SOLUTION: A user (a) calls ID information to a financial institution 3 by using a portable equipment 1 and the financial institution 3 conducts cash processing between corresponding accounts based on information relating to ID information and transaction of the user. Or a user (b) uses the portable equipment 1 to be connected to a communication terminal equipment 2 and makes a call to the financial institution 3 by using the portable equipment or a communication terminal equipment after the connection to inform the information of the user (a) relating to the ID information and transaction and the financial institution 3 conducts cash processing between corresponding accounts based on the ID information and

Data från esp@cenet testdatabas - I2

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-116960

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	[				技術表示箇所
H04Q	7/38	•		H 0	4 B	7/26		1095	
G06F	17/60			G 0	7 D	9/00		451C	
	19/00			G 0	6 F	15/21		3 4 0 Z	
G 0 7 D	9/00	451				15/30		С	
								360	
			審查請求	未請求	於龍	マダラ 後	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平7-270227		(71)	(71) 出願人 000005223				
							i株式会	社	
(22)出顧日		平成7年(1995)10月18日							田中4丁目1番
						1号			
				(72)発明者 井上 武志 栃木県小山市城東3丁目28番1号 富士通					
								テクノロジ株式	
				(72) §	発明者	<b>有内</b> 息			1001
						神奈川	県川崎市	市中原区上小E	田中1015番地
						•	株式会社		
				(74) f	人野分	、 弁理士	井桁	貞一	
			İ						

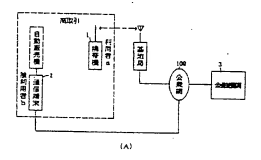
## (54) 【発明の名称】 キャッシュレスシステム及び該システムで使用する携帯機

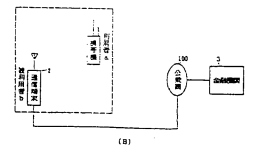
#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 単一の通信端末であらゆる料金の支払にキャ ッシュレスで対応できるようにする。

【解決手段】 利用者aはID情報を送信可能な携帯機 1により金融機関3に発呼し、金融機関は利用者のID 情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座間で入 出金に係る処理を行う(A)。又は、利用者bは携帯機 1により通信端末装置2と接続し、接続後に、携帯機又 は通信端末装置より金融機関に発呼し、利用者aのID 情報及び取引に係る情報を通知し、金融機関は利用者a のID情報及び取引に係る情報に基づき各対応する口座 間で入出金に係る処理を行う(B)。

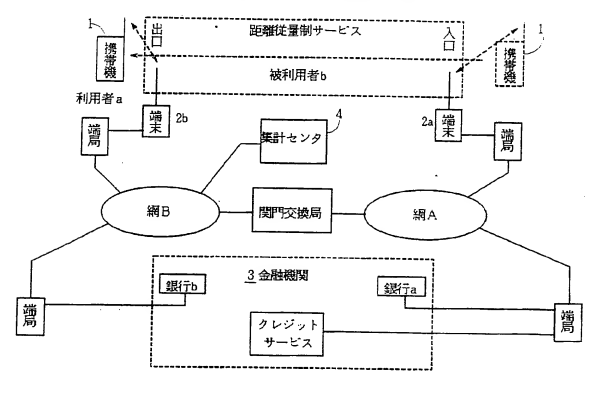
### 本発明の原理を設備する図





PR GO BR

【図10】 第4の実施の形態によるシステム構成を示す図



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

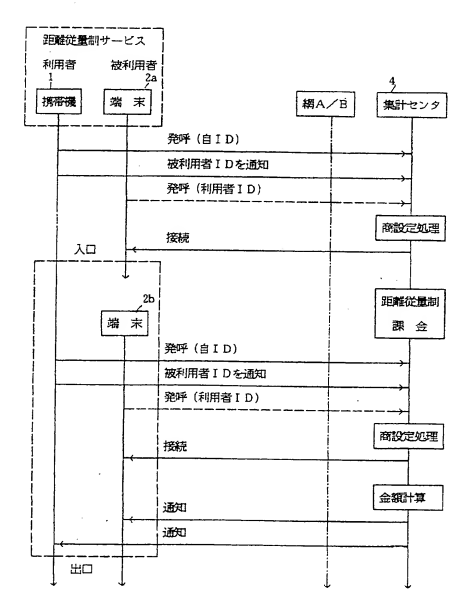
FI

H O 4 Q 7/04

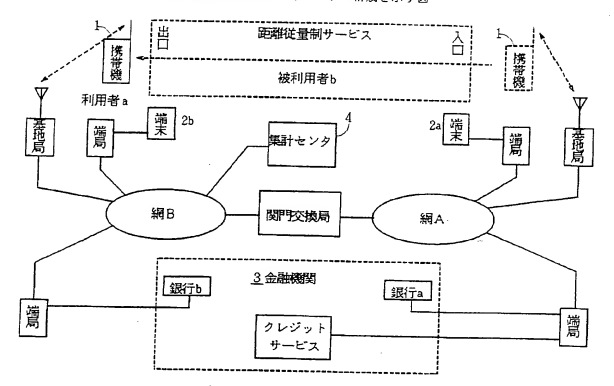
技術表示箇所

. D

【図9】 第3の実施の形態による通信動作を説明する図

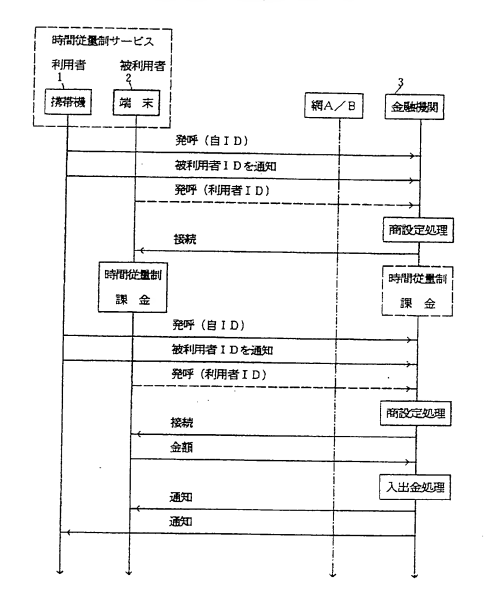


【図8】 第3の実施の形態によるシステム構成を示す図

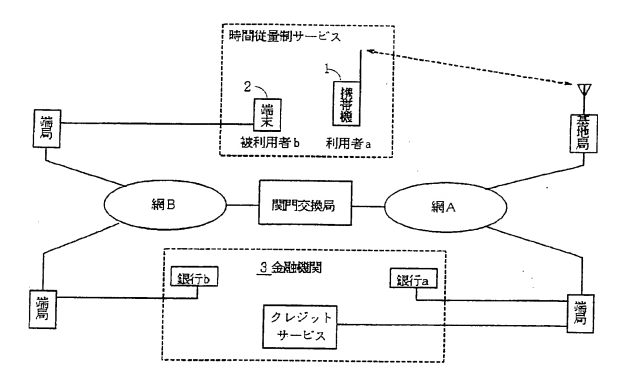


PEV C. 2055

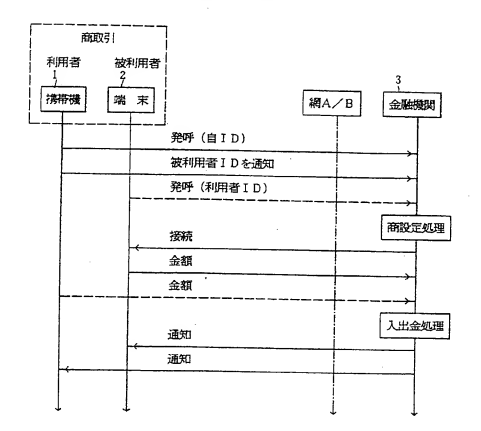
【図7】 第2の実施の形態による通信動作を説明する図



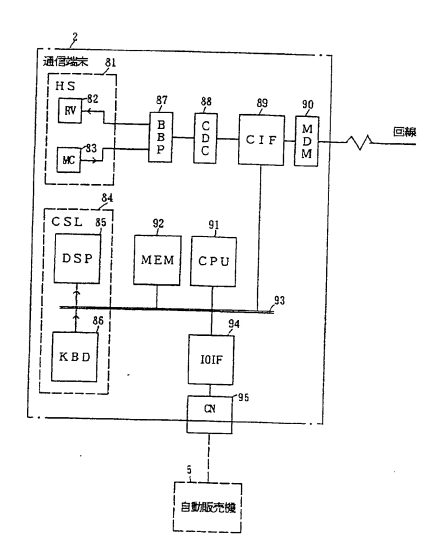
【図6】 第2の実施の形態によるシステム構成を示す図



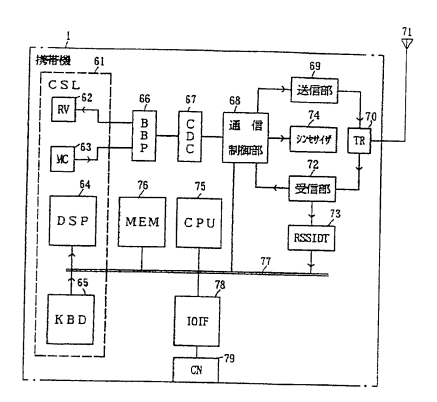
【図5】 第1の実施の形態による通信動作を説明する図



【図4】 実施の形態による通信端末を説明する図



【図3】 実施の形態による携帯機を説明する図



【図3】図3は実施の形態による一例の携帯機を説明する図である。

【図4】図4は実施の形態による一例の通信端末装置を 説明する図である。

【図5】図5は第1の実施の形態による通信動作を説明 する図である。

【図6】図6は第2の実施の形態によるシステム構成を 示す図である。

【図7】図7は第2の実施の形態による通信動作を説明する図である。

【図8】図8は第3の実施の形態によるシステム構成を示す図である。

【図9】図9は第3の実施の形態による通信動作を説明する図である。

【図10】図10は第4の実施の形態によるシステム構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 携帯機
- 2 通信端末
- 3 金融機関

【図1】

### 本発明の原理を説明する図

